

Déclaration des performances
N° 33UGW32AL21041

1. Code d'identification unique:
URSA Renosoudal alu | MW – EN 13162 T3-WS-Z0,1
2. Numéro permettant l'identification du produit de construction
URSA Renosoudal alu | voir étiquette produit
3. Usage prévu
Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant
URSA France SAS
Maille Nord III
7 Porte de Neuilly
93160 Noisy-le-Grand
www.ursa.fr
contact.fr@ursa.com
5. Nom et adresse de contact du mandataire
Non applicable
6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances
AVCP Système 1 pour la réaction au feu
AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques
7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée
ACERMI (Organisme Notifié n° 1163) ou BBKA (Organisme Notifié n° 0749) : système 1.
CSTB (Organisme Notifié N°0679) : système 3.
8. Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
		URSA Renosoudal alu	
Réaction au feu	Réaction au feu	A1	EN 13162 : 2012 +A1 : 2015
Caractéristiques des Euroclasses			
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	(a)	
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD	
	Epaisseur, d _L	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD	

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées	
		URSA Renosoudal alu		
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD		
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(b)		
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	$\lambda_D=0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		
		d mm		R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$
		60		1,85
		65		2,00
		70		2,30
		75		2,30
		76		2,35
		80		2,50
		85		2,65
		90		2,80
		95		2,95
		96		3,00
		100		3,10
		101		3,15
		105		3,25
		110		3,40
		111		3,45
		115		3,55
		120		3,75
		125		3,90
		130		4,05
		132		4,10
		135		4,20
		140		4,35
		141		4,40
		145		4,50
		146		4,55
		150		4,65
		151		4,70
		155		4,80
		160		5,00
		165	5,15	
167	5,20			
170	5,30			
	Epaisseur	T3		
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS		
	Absorption d'eau à long terme	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	Z0,1		
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD		
	Charge ponctuelle	NPD		

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
		URSA Renosoudal alu	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	(c)	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	(d)	
	Caractéristiques de durabilité	(d) (e)	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	(f)	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	

- (a) Les produits isolants thermiques ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximums autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration.
- (b) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.
- (c) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut pas augmenter avec le temps.
- (d) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.
- (e) Pour l'épaisseur de la stabilité dimensionnelle uniquement
- (f) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Noisy-le-Grand, 30/03/2021
M. Jean-Pierre Laherre



